

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

60224578 A

(43) Date of publication of application: 08 , 11 . 85

(51) Int. CI

B41M 5/00 B32B 27/08 B32B 27/30 G03G 7/00 // G03B 21/132

(21) Application number: 59080110

(71) Applicant:

**FUJIMORI KOGYO KK** 

(22) Date of filing: 23 . 04 . 84

(72) Inventor:

SASAKI AKIRA ASADA KIYOTOSHI

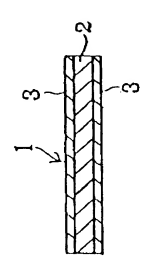
(54) FILM FOR USE ON OVERHEAD PROJECTOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To enhance receptivity to water base inks, by a method wherein a transparent hydrophilic coat layer consisting of a water-soluble high molecular weight substance is laminated on one side or both sides of a transparent base film layer consisting of a synthetic resin.

CONSTITUTION: The film 1 comprises the transparent hydrophilic coat layer 3 on one side or both sides of the transparent base film layer 2. Therefore, when characters, a picture or the like is drawn on the coat layer 3 by using water base inks, the inks are favorably received by the hydrophilic coat layer 3, and are dried rapidly, so that scaling off of the inks due to abrasion or the like is prevented from occurring after drying. Where the coat layer 3 is provided on both sides of the base film layer 2, the film 1 is less likely to curl, as compared with the case where the coat layer 3 is provided only on one side of the layer 2. The film layer 2 is preferably constituted of a polyester. Polyvinyl alcohol may be suitably used as a material for the hydrophilic coat layer.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio



## 19日本国特許庁(JP)

@特許出願公開

# ® 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-224578

@Int_Cl_4	識別記号	广内整理番号		49公開	昭和60年(1	985)11月8日
B 41 M 5/00 B 32 B 27/08		6771-2H 7112-4F				
27/30 G 03 G 7/00 // G 03 B 21/132		6762-4F 6691-2H	مالية المالية المالية	ada <del>Shiri Li</del>	D4 955 - 845 - a	
// G 03 B 21/132		8306-2H	審查請求	未謂來	発明の数 1	(全4頁)

❷発明の名称 オーバー

オーバーヘツドプロジェクター用フィルム

②特 顋 昭59-80110

**❷出** 願 昭59(1984)4月23日

砂発 明 者 佐 々 木 昭 東京都中央区日本橋馬喰

阳 東京都中央区日本橋馬喰町1丁目4番16号 藤森工業株式

会社内

会社内

⑪出 顋 人 藤森工業株式会社

東京都中央区日本橋馬喰町1丁目4番16号

砂代 理 人 弁理士 小島 隆司

明朝

#### 1. 発用の名称

オーバーヘッドプロジェクター用フィルム 2、特許請求の範囲

1. 合成制齢からなる透明な 基材 フィルム 圏の 少なくとも片面に水 存性高分子物質からなる透明 な 額水性 被設勝を 額勝してなることを特徴とする オーパ~ヘッド アロジェクター用 フィルム 。

2. 異材フィルム酶がポリエステル、ポリカー ボネート又はアクリル根酸からなる特許請求の範 租第1項記載のフィルム。

3、 額水性被脱脂がピニル系水溶性高分子物質 又は繊維素系水溶性高分子物質からなる特許簡求 の範囲第1項又は第2項記載のフィルム。

### 3.発明の詳細な説明

本発明は、オーパーヘッドプロジェクター用フィルムに関する。

近年、複写技術の進歩に作ない、コピー用紙に代えてプラスチックフィルムに複写機で直接複像

を形成し、これをオーバーヘッドプロジェクターを用いて拡大映写することが行なわれている。また、コンピュータからの出力をインキジェットプリンタでプラスチックフィルムに自接措面し、これをオーバーヘッドプロジェクター用フィルムとして使用する例が増えている。

- 2 -

のため水性インキで協議してもすぐに乾燥していまた水性インキで協議してもそれが摩擦やで機能であるという欠点を有しており、従ってんで発達のオーバーヘッドプロジェクター用フィルムを対しては専ら物性インキが使用されている。は常いのためではコンピュータ出力を直接協画することは関連であった。

本鬼明は、上記事情に臨みなされたもので、水性インキに対する受容性が良好で、水性インキを使用し得るオーバーヘッドプロジェクター用フィルムを提供することを目的とする。

即ち、本発明は上記目的を達成するため、合成の関からなる透明な器材フィルム層の少なくとも行頭に水溶性高分子物質からなる透明な収水性を設置である。本発明によれば、この観水性被脱酸に水性インキによって新記、描画しても確実にインキが受容され、速乾性を有すると共に、乾燥使において水性インキの表示部が維

- 3 **-**

本発明のオーパーヘッドプロジェクター用フィルムにおいては、透明な基材フィルム圏2の外科は特に対照されないが、上述したポリエステルが対し、ボリカーボネート、アクリル側桁などが見からに使用している。なが、総材フィルム層の厚さは特にといい。この場合、異材フィルム圏は1種のにはいい。この場合、異材フィルム圏は2世級には50元を表別できる。

像等により消去することが確実に防止されるもの である

以下、本発明につき図前を参照して更に詳しく 製剤する。

第1~3 図において、1 はそれぞれ本発明の一 実施例に係るオーバーへッドプロジェクター用フィルムを示すもので、第1 図は週明なまりでない。 2 の片面に透明な飲水性被膜層3をコーティングにより暖度した例、第2 図は週れないがであります。 3 をコーティングにより破器した例、第3 図は透明なは材フィルム器2 の片面に捨替剤4を介して 3 がはなり水性被膜器3を積御した例を示すものである。

上述した実施例のフィルム1は、透明な基材フィルム自2の片面もしくは両面に透明な複水性被膜回3が積層されているため、この楔水性被膜腸3に水性インキを用いて文字、四紙等を描画した場合、水溶性インキが製水性被膜囲3に良好に受容され、従ってインキがすぐに乾き、しかも乾燥

- 4 -

また、透明な製水性被膜層の材料としては、合 成水物性高分子物質、半合成水物性高分子物質、 天然水招性高分子物質等の水溶性高分子物質が使 用される。具体的には、ポリピニルアルコール、 ポリピニルメチルエーテル、ピニルメチルエーテ ル/無水マレイン酸コーポリマー、ポリピニルビ ロリドン等のピニル系水溶性高分子物質。ポリア クリル業系摂削、ポリアクリルアマイド系割割等 のアクリル系水溶性高分子物質。メチルセルロー ス, エチルセルロース, カルポキシメチルセルロ ース、ヒドロキシエチルセルロース等のセルロー ス系水符性高分子物質、ポリエチレンオキサイド、 ポリエチレンイミン等のその他の合成水溶性高分 子物質、可符性デンプン、カチオンデンプン等の 加工又は変性デンプン。コーンスターチ、小麦デ ンアン、米デンアン、はれいしょデンアン、さつ まいもデンプンなどの生デンプン。アラビアガム。 トラガカントガムなどの植物ガム質、アルギン機 ナトリウム、ふのり、鬼天などの指揮領等の植物 系天気水密性高分子物質。にかわ。ゼラチン。カ

- 5 -

~

ゼイン等の動物系天然水溶性高分子物質などから 選ばれる1種又は2種以上を使用し得るが、ピニ ル系及び繊維系系水溶性高分子物質、特にポリピ ニルアルコール。ポリピニルピロリドンが好選に 使用し得る。なお、観水性被膜解の厚さは必ずし も制限されないが、過常1~30μm とすること が好ましく、薄すぎるとイント受容性があり、厚 すざるとフィルムのプロッキングが生じる場合が ある。

本発明のオーバーへ、 () かっぱい では、 () かっぱい では、 () が、 () が、

- 7 -

といった砂剤を適宜配合することができ、これによってインキ受容性、帯電防止性等の特性により 使れたオーバーヘッドプロジェクター用フィルム を得ることができる。

次に実施例を示し、本発明を異体的に説明する。 【実施例】

厚さ 7 5 μ m の ポリエステルフィルムの 質面に それぞれ ポリピニルアルコール 1 0 % 水 箱 液 を メイヤパーを 用いて 5 0 m / 分 歯 条件で 乾燥させて、 前 記ポリエステルフィルム 実面にそれぞれ 5 m / ずの 製水性被膜層を形成させることにより 本発引フィル

に 3 ~ 1 5 9 / ずとなるように歯布することが好ましい。

また、本発明のオーバーヘッドプロジェクター用フィルムは、基材フィルム層に水溶性高分子物質のフィルムを接着することによって設置し得る(第3回の場合)。この場合、使用するを接着削、接着方法は特に制限されず、過常の厚さは必ずしも設定された。 近常子物質フィルムの厚さは必ずしも設定されない。

なお、上述した方法により本発明フィルムを製造する場合、基材フィルム間の製水性被設度を機断すべき面に予めアンカーコート処理又はコロナ 放電処理を施すことができ、これにより基材フィルム間と観水性被機関との接着性を向上させることができる。

また、上記袋水性被膜唇にはイソシアネート、 グリオキザール等の耐水化剤、二酸化ケイ素等の マット剤、カチオン系界面括性剤等の帯電防止剤

- 8 -

ムを切た。

得られたフィルムの作能は、水件インキをよく 受容し、受容後的60秒でを無し、かつ指頭摩擦 によって開べても受容したインキの股落もないも のであった。更に、JIS・K・6714に損定 する可視光線透過率も90%以上と高く、透明性 に優れたもので、オーバーヘッドプロジェクター 用フィルムとして十分使用に耐えるものであった。 4. 図面の部組な段明

第1個乃差第3個はそれぞれ本発明の一実施例に係るオーバーヘッドプロジェクター用フィルムを示す新面倒である。

出順人 藤 森 工 樂 株式会社 代理人 弁理士 小 魚 麻 司

- 9 -

- 10 -

